INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/010314

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60H1/02 B60H1/03

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\,\,7\,$ B60H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant nassanes	Relevant to daim No.
	The state of the s	·	. iooran io danii 1 40.
(DE 100 16 681 A (WEBASTO THERM GMBH) 25 October 2001 (2001-10	1,6	
′	paragraphs '0002!, '0007!, ' claims 1,4	0009!;	2–5
P	EP 0 707 434 A (BEHR GMBH & CO 17 April 1996 (1996-04-17) cited in the application the whole document)	1-6
A .	DE 199 11 547 A (BEHR GMBH & C 21 September 2000 (2000-09-21) cited in the application the whole document	0)	1-6
Y	EP 1 295 740 A (BEHR GMBH & CO 26 March 2003 (2003-03-26) figure 1)	2,3
		-/	
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed to	n annex.
"A" docum consid	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the inle or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
filing o L* docume which	document but published on or after the international date ' ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	 "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an invention. 	be considered to cument is taken alone talmed invention
O' docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-
'P' docum later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sea	rch report
1	9 November 2004	07/12/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Chavel, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/010314

	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delayant to stelm his		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y .	EP 0 842 800 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 20 May 1998 (1998-05-20) the whole document	4,5		
A	EP 0 751 877 A (BEHR GMBH & CO; EBERSPAECHER J (DE)) 8 January 1997 (1997-01-08) claims; figure 1	6		
	·	·		

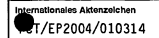
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No T/EP2004/010314

Patent document dted in search report		Publication date	l	Patent family member(s)		Publication date
DE 10016681	Α	25-10-2001	DE	10016681	A1	25-10-2001
EP 0707434	A	17-04-1996	DE DE EP	4436791 59508934 0707434	D1	18-04-1996 08-02-2001 17-04-1996
DE 19911547	Α	21-09-2000	DE FR	19911547 2791004		21-09-2000 22-09-2000
EP 1295740	A	26-03-2003	DE EP US	10146346 1295740 2003070427	A1	10-04-2003 26-03-2003 17-04-2003
EP 0842800	Α	20-05-1998	CA DE DE EP US WO	2228993 69719149 69719149 0842800 6116514 9747487	D1 T2 A1 A	18-12-1997 27-03-2003 21-08-2003 20-05-1998 12-09-2000 18-12-1997
EP 0751877	A	08-01-1997	DE CA CN CZ DE WO EP ES JP US	4435693 2201912 1160379 9701051 59501078 9611121 0751877 2110322 10506862 5806479	A1 A ,B A3 D1 A1 A1 T3	11-04-1996 18-04-1996 24-09-1997 16-07-1997 15-01-1998 18-04-1996 08-01-1997 01-02-1998 07-07-1998 15-09-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60H1/02 B60H1/03

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B60H$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	DE 100 16 681 A (WEBASTO THERMOSYSTEME GMBH) 25. Oktober 2001 (2001-10-25)	1,6		
Υ	Absätze '0002!, '0007!, '0009!; Ansprüche 1,4	2-5		
A	EP 0 707 434 A (BEHR GMBH & CO) 17. April 1996 (1996-04-17) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-6		
A	DE 199 11 547 A (BEHR GMBH & CO) 21. September 2000 (2000-09-21) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-6		
Υ	EP 1 295 740 A (BEHR GMBH & CO) 26. März 2003 (2003-03-26) Abbildung 1	2,3		

weitere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Annang Palenliamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und rmit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständniss des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugru ndellegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als ne u oder auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder meheren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
19. November 2004	07/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoilmächtigter Bediensteter Chavel, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

	Test/ EPZ004/010314					
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Υ	EP 0 842 800 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 20. Mai 1998 (1998-05-20) das ganze Dokument		4,5			
Α	EP 0 751 877 A (BEHR GMBH & CO; EBERSPAECHER J (DE)) 8. Januar 1997 (1997-01-08) Ansprüche; Abbildung 1		6			
	·					
		·				
_						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

. Angaben zu Veröffentigungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
ET/EP2004/010314

	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10016681	Α	25-10-2001	DE	10016681	A1	25-10-2001
EP	0707434	Α	17-04-1996	DE DE EP	4436791 59508934 0707434	D1	18-04-1996 08-02-2001 17-04-1996
DE	19911547	A	21-09-2000	DE FR	19911547 2791004		21-09-2000 22-09-2000
EP	1295740	A	26-03-2003	DE EP US	10146346 1295740 2003070427	A1	10-04-2003 26-03-2003 17-04-2003
EP	0842800	A	20-05-1998	CA DE DE EP US WO	2228993 69719149 69719149 0842800 6116514 9747487	D1 T2 A1 A	18-12-1997 27-03-2003 21-08-2003 20-05-1998 12-09-2000 18-12-1997
EP	0751877	A	08-01-1997	DE CA CN CZ DE WO EP ES JP US	4435693 2201912 1160379 9701051 59501078 9611121 0751877 2110322 10506862 5806479	A1 A ,B A3 D1 A1 A1 T3	11-04-1996 18-04-1996 24-09-1997 16-07-1997 15-01-1998 18-04-1996 08-01-1997 01-02-1998 07-07-1998 15-09-1998